ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor:
Applicant:
Classification:
- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公妻

⑩ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62 - 502932

43公表	昭和62年(1987)11月19日
------	-------------------

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	未請求	P1405-1 (1301)117 191
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	3 0 2	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
					(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

頤 昭61-502770 到特

889出 類 昭61(1986)5月5日 ❷翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日 ❷国 際 出 願 PCT/US86/00983 **國国際公開番号 WO86/07223** @国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

図1985年5月20日 図米国(US) 図736200 ·

⑩発 明 者 ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑪出 願 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア クパーティノ バブロ

ード 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, KR, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、数送被周波数全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、撥 送被剛波数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記費送被開被数全体に含まれた各々の搬送被削被数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各盥送波におけるデータエレメントの緩雑さを、OとNとの 間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位 まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記凱送被賜被数全体に含まれた全ての塑送被の余分な魅力 を次第に電力が増加する原に順序付けし、

この順序付けされた余分な竜力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送波に対する上記MiP(max) に苦しいか又はそれより小さい全ての余分な魅力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該投送故のための余分な鑑力の数に等 しくなるように各盟送波朗波数に電力及びデータを割り当てると いう段暦を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な 電カレベルのテーブルの使の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという段階を得えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話級で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非迭信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各級送波の掛幅を測定し、

モデムBで測定した扱幅を上記所定の揺幅と比較して、各搬 送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各拠送波周波数における成分の値(d B)を決定し、そして

各盟送波渦波数における信号ロスを各園送波尉波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を鍛えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全観送波を形成する手段であって、各製送波に種々の複雑さのデ - タエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを測 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

脚定された信号ロス及びノイズレベルを結供するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各級送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 徴とする高速モデム。

.5.種々の周辺数の跑送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

上記デジタル電子プロセッサに関連していて、上記が多数を決定しても、の数数をかけるデータのでは、1 のでは、1 のでは、1 ののでは、1 のでは、1 の

6. 搬送被罵被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

上記追従領域を対称的に配置された無限であるように選択するという段階を貸えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御根をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデム A からモデム B へ L 個のデータパケットを送信し、ここで、 L は、 K が J A より小さければ I A に等しく、 K が I A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 I A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありましてNBは、その最大数であり

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

な話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の搬送故周波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座線の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得るように上記搬送被全体を復興し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との変を決定してエラー特 性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開撃するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復願テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えている請求の範囲第6項に記載の方法。

B.上記追從領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、 搬送放周放数全体に データエレメントをエンコードする形式の 高速モデムにおいて、 搬送放開放数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記盥送被周被数全体に含まれた各々の搬送故周被数に対し て等化ノイズ成分を抉定する手段と、

各搬送被におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な思力を決定する手段と、

上記観送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けする手段と

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と。

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段と.

割り当てられる電力がその搬送波に対する上記 MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記 MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各販送波网 波数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語求の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデム A 及び B が電話域によって接続され、等化 ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAヒBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累破する手段と、

第1の周波数型送波全体を上記モデムAからBへと送信する 手限とを具備し、各数送波の振幅は所定の鍍を有するものであり、

更に、上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各段送波の挺幅を御定する手段と、

モデムBで測定した振幅を上配所定の揺幅と比較して、各般 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各類送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と

各搬送被開波数における信号ロスを各換送被期波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する額 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製送数周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP 電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが、

複数の搬送波閣波数に対してQAM座螺を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの私小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必ダなデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデム AへM 個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、M は、J が I Bより小さければ I Bに等しく、J が I Bに等しいか又はそれより大きく然も N Bより小さければ J に等しくそして J が N Bより大きければ N Bに等しく、 I B は、送信されるパケットの最小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの気に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接続された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を脅えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の搬 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の退徒領域を形成する手限と、

上記1組の第1及び第2追從領域に配置された復調点を持るように上記盥送被全体を復闘する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退従領域に配置されたカウントの数と上記第 2退従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを観察する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象版に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという手段とを領えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB)を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

B)を備え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力パッファを有し、各モデムは電話線を経てデータを送信しそして各モデムは電話線を経てデータを送信しるして各・形式のもであるような高速モデム通信システムにおいて、数送波防数に電力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延を補償し、放射になっての位相遅延を補償し、配合でであるようにはは、同波数に依存するこの位相遅延を補償し、配合ででは、同の一ででは、同じ、送信リンクの制御権をモデムAとモデムとのの間で割り当てそしてサンプリング風波数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターパルを開始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記拠送波周波数全体に含まれた各々の概送波周波数に対し て零化ノイズ成分を決定し、

各般送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送波周波数全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその最送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各換送数周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記拠送故周故数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、 巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御權をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデムAからモデムBへし個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御棺をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その及大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの基に基づいた ものとなり、

明 知 各

不完全な送信媒体のための難体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

<u> 従来技術</u>

放近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の世話 線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナロ グの音声間波数(VF)信号を搬送するように設計されている。 モデムは、VF搬送波信号を変割してデジタル情報をVF搬送波 信号にエンコードしそしてこれらの信号を提開してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所紹のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの制約には、関数数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって関数数に依存する位相遅延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、廃放数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

f、及びf。の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記被形を送信し、

上記第1及び第2周波数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように関盤し、

関波数 f、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに創建する推定時間 T EST を決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の機送波の相対的な位相が0から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間苦難Toを得るという段階を具質することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選延が誘起される。この位相選延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVP電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各拠送波周波数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米国 特許第4、438、511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendelf Data, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ降客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b P s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち低下させる。パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変調された脚 送波によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の周波数と関じ周波数を行する撤送波の送 **侰を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存作** を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の搬送被周辺数で送信を終らせる ことによりそのスループットを僅かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各競送放信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって説姑された努力を引き離ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される周改数位存性の位相迟延を等化システムによって補償するものである。 敬も大きな位相選延は、使用可能な奇域の偏付近の周改数成分は、奇域の外側の周改数成分を捕獲できるように選延される。 等化を行なう場合には、一般に、上記の遅延を実行するための追加回路が必要とされる。

V F 電話線を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠解過信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて 個号を送信するコードマルチプレク シング。

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被関放数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一変施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位だけ増加するように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当ていたがに対力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスクトルの値によって快まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に開発される。

本発明の別の特徴によれば、各拠送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間被形を形成するように再送信される。
TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる。
サード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

交信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、

えば、 触れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信仰モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に初り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促出される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多搬送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送被に可変に割り当てる。搬送被闘での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの制 御権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A及びB) 関で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、解波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の千渉を妨止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本 見明の 1 つの特徴によれば、直角 振幅 変額 (QAM) を用いて色々な複雑さのデータエレメント が各搬送故にエンコードされる。各搬送故周被数における等価ノイズ成分は、2 つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ビットエラー串(BER)を協定

時間To+TPHにおいて開始される。

使って、各般送波局波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中选信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次につて、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次には非常に大きなものである。再び、網額権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに尽す。

従って、制御権の割当は、「対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL個のパケットが必要とされる場合(ここで、 しは「とNとの間の値である)、割当は、しとNの比に比例する。

特表昭62-502932 (6)

従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大敷Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの既知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号 ロス及び関放数オフセットが測定される。追従システムは、測定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の将散によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデム Aから送信される波形に含まれたf、及びf、の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、 f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値下 ESTが得られる。この時間下 ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相整を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に用いられる拠送被周波数全体のグラフ、 第2 図は、各搬送波のQAMを示す座舗のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第 4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0 、 2 、 4 、 5 、 6 ピットデータエレメントに対する 監視、 例示的な信号対難音比及び各度標に対する電力レベルを示す一進のグラフ、

明する。 最後に、 第4回ないし第13回を参照して、 本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

第1 回は、本発明の送信周放敗全体10を示す概略回である。これは、使用可能な4 K H z の V F 等域にわたって等しく離間された51 2 値の搬送被阅波数12を含んでいる。本発明は、各搬送被阅波数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を送信するような直角抵低変調(Q A M)を用いている。所与の搬送被阅波数で送信されるデジタル情報は、その阅波数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を扱幅変割することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット串RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送波問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが多換送波においてエンコードされ、各換送波の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各搬送波について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。搬送波の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送信ビット来満の状態で連成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周被数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ。

舞 7 図は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8 図は、搬送放廃放数金体の周波数成分に対する位相依存 腐波数遅延の影響を示すグラフ、

第9 図は、記号間干渉を防止するために本挽明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、逆信された.拠送放陶改数全体を受信する方法を 示すグラフ

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す経略図である。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、超波数に依存するラインノイズを補償するように 風波数全体における種々の搬送放風波数間で電力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと父信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局沙 数全体及び変割機構を第1四及び第2回について最初に簡単に説明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の搬送被開設数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 時日の搬送被に対する4 ビット「座棚」 2 0 が示されている。4 ビット数は、1 6 の錫々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル (xn, yn) を表わしており、xnはサイン信号の振幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の振幅である。付随の文字n は、変調される搬送被を示している。従って、4 ビット座標では、4 つの個々のynの値と、4 つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送波周波数で送信されるビットの数を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn及びyn振幅係数の4 つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別値の対、所与の搬送波周波数に対する信号対域音比によって宏右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、拠送波の変調されたエポックと、エラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繋返し送信される。近いは又、データの幾返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振側モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

経て形成された通信リンクの発磁端に接続される。通信システム には、通信リンクの応答略に接続された応答モデムも含まれるこ とを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照各 号にプライム(*)記号を付けて示す。

第3 固を設明すると、入ってくるデータ流は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一連のデータビットとしてバッファメモリ 3 2 に記憶される。パッファメモリ 3 2 の出力は、変関パラメータ発生器 3 4 の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ 3 6 に接続され、 数パッファメモリ 3 6 は変 数 4 0 の出力 は、 時間 シーケンス パッファ 4 2 に接続され、 次いで、 数 パッファ 4 2 は、アナログ 1 ノ 0 インターフェイス 4 4 に 6 まれたデジタルノアログコンパータ 4 3 の入力に接続される。インターフェイス 4 4 は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ / デジタルコンバータ (ADC) 5 2 を侵入ている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、該バッファは、次いで、復顧器 5 6 の入力に接続される。按照器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、該バッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続され、該バッファは、出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換級 (PFT) を備えており、(x、y)ベクトルをPFT低数として用いて逆FFT復算を実行する。ベクトルテーブルは、512 開設数度機の1、024個のFFT点を表わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT復算により、QAM全体を表わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッフィ2に記憶される。デジタル時間シリーズバッフィ2に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て透信するように信号を調整する。

受信システム50について説明すれば、公共のスイッチ式電話線48から受信したアナログ放形は、インターフェイス46によって調整され、アナログ/デジタルコンバータ52に向けをデジタルの1,024入力時間シリーズバッファ54に記憶では、カカ時間シリーズバッファ54に記憶では、カカけのでででである。では、では、大クトルテーブルに変換し、これは、受信ベクトルテーブルが、ファケルに記憶である。この変換は、時間の数数でデジタルですることにより行なわれる。複調器及びデジタルデーを発生である。この変して、数数でデジタルでデーを表されたビットの数に関する情報は、複調器及びデジタルデーを発生器60に既に記憶された(ェ、ッ)テーブルは、デジタルがファ58に記憶された(ェ、ッ)テーブルスに変換される。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変解パラメータ 発生器 3 4 、ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復期器 5 6 及び受 個ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について機略的に説明する。 データを送信する前に、発振モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送波周波数における等価ノイズレベルを測定し、 各搬送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各機送波馬改数に電力を初り

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される。

変闘の34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各個送被 周被数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、周被数 fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット 無額内の16個の点の1つに変換される。これら産 類点のなく は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対ける がは、ガーンのピットの16個の考えられる組合せの1つに対けるのでは、ガーンのピットの16個の考えられる組合せの1つの様は、カードである。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルがシュテーブル36に記憶される。変異は、周波数全体に含むした対応する。(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、スクトルのテーブルを受け取り、カード化された時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、 (xn、yn) ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年 N. J. のプレンティス・ホール・インク (Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ (Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用 (Theory end Applications of Digital Signal Processing)」と騒する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT変調技術は、本発明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記バラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、搬送被トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復調システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局放数撤送数にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送故に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送故周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等価送信ノイズ成分 N(fn)は、周波数 fnにおける勘定した(受信した)ノイズ電力

に、 周波数 f nにおける 勘定した 信号 ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、 所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。 従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N(f)が勘定される。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687.5Hz:-3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0dB R=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び耐波数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の周波数を含む広答コーム を - 2 7 d B R で送信する。発掘モデムは、この広答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。 5 1 2 個の 周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、広答モデム 2 6 の制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、受信したコードの各周波数に対して(x n、y n)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(x n、y n)値のデーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 8 d B R で O * の相対的位相の倡号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免損方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、 広谷モデムは、 どの搬送被局被数 が発 扱 応答方向及び 応答発掘方向の 両方に 2 ビット送信を維 持する から で 等 2 の位相 エンコード 信号を発生し送信する。 この信号を発生できるのは、 応答モデムが発掘 応答方向の ノイズ及 び信号 ロスデータを累積しており 且つステップ 5 で発掘 モデムにより発生 スポークを累積しており 且つステップ 5 で発掘 モデムにより 発生 これた 信号において 応答発 揺 方向に対して 同じデータを 受信している からである。 発掘 モデムによって 発生された 信号において れ 2 つの ビット を 両方向に 維持する 各 関 波 放 放 分 は、 1 8 0 ° の 相対的な 位 相でコード 化 される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が領陣電力レベルの2ビットング信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビットンエポック率を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを経で形成される全体的なパケットにおいて応答発想のに登るとのできるビットの数(0-15)及び党カレベル(0-63dB)に関するデータを発援モデムが送信をする。従って、ここで、発援及び応答モデムの両方は、応答発過行る。従って、ここで、発援及び応答モデムの両方は、応答発過がある。とのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周放数の信号ロスが得られる。

ステップ 3 の間に、発掘モデム 2 6 及び応答モデム 2 6 の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在する ノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、米 様されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送被関 被数 における 御定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の特度を高める。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの腹迭波刷波数がは 筆電力レベルの 2 ビット送信を応答発振方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。 概塑電力レベル で応答発展方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 ° の相対 的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 標準電力 レベルで応答発掘方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発根応答方向に各関数数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデムは、 応答発扱及び発掛応答の両方向において各関数数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送数局被数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明では、所与のシーケンスの所要のステップは影響ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序ではなってもよい。例えば、発掘コードに基づくドドエの変行とノイズデータの累積を同時に行なうことができる。又、同期プロセス・中に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベルを計算する方法を設明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日zまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の魔害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい変施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波帯変調を行なうことによって速成される。阿期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定観が形成される。

<u>電力及びコードの複雑さの指定</u>

各数送波 周波 数 信号にエンコードされた 情報 は、 復 割 器 5 6 により 受 信 チャンネルにおいて デコードされる。 チャンネルノイズは、 送 信 信 号 を 歪 ませ、 復 期 プロセスの 精度 を 低 下させる。 例 えば、 特定の 関 波 数 f o に B o 個の ビット が あると いう 特定 の 複 雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ピットエラー卒が決定される。ノイズレベルNo及び凋被数foで bo 飼のピットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、確々の複雑さBの信号に対するQAM度額を示している。各度額に対する例示的な信号対難音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるビットの数を送信するに災する電力とが、各座様グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを確保するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の複雑さを低減しなければならない。

発どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7・200bps、4,800bps、2・400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信車を減少する方法は、ノイズスペクトルの同波

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として客盤が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な客量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 扱 送波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロア を 有する概送 波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走立しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低額送效の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好生しい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通りである。

(1) 受信器において等価ノイズを測定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの景を翻定するこのプロセスは、第4個を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各額送波周波数につ

本発明では、各周波数顕送波における信号の複雑さ及び各周波数顕送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズスペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周改数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光垓アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 液れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布 が不均一である形式の もので、送信器は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、貧力は垂直軸に沿って遡定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実験70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水充 填という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が難収していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と題するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各販送放開放飲に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変闘された各搬送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 最も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で簡算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な 所要電力レベル及び 量的な差の 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを紹成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 選するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数1k及び1Bの2つの搬送放A及びBに対し、

避択されたピット数NIのデータエレメントを送信するための所 夢言力をを示している。

		<u> </u>	
		<u> </u>	
N.	N N ,	. р	MP(N,~N,)
0	'	0	_
2	2	4	MP(0~2)=2/ビット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	19,	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ビット
		搬送波B	
N,	Na-Na	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	XP(0-2)=3/ビット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	KP(5-6)=15/ビット

第1のビット数 N。から第2のビット数 N。へ複雑さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN,及びN,のデータエレメントを送 倍するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの複 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の蝦送被彫被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走業する間に各搬送波に対 し最初に扱りを形成することによって全部で512個の搬送波金 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って編成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男7回には、余計な電力の全体的な裏が示されていない。む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 波することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を扱おしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 **査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、** 利用可能な魅力から滅算される。走査は、利用可能な魅力が尽き るまで続けられる。

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズ N (f B)が f A における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

搬送波A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送放Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 波の気力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送放AとBとの間で初り当てる。

NTを 2 ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N , = 0 及び N , = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被 A に 割り当て、 2ピットデータエレメ ントを搬送波Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対して M P (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) = 3 /ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送被Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送放Bにエンコードし、全信号の複雑さをNI

走査が完了すると、 所与のレベルM P (m a x)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な魅力レベル MP (m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送波に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送波に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各機送波に割り当てら れる電力の食は、MP(m a x)に等しいか又はそれより小さい当 籔搬送波に対する余分な電力質の和である。 これに加えて、 kg P (m a x + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 M P (m a x + 1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相遅延の制備

受信システムによって(×,y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。帯域巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング装竿は、同期中 に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間 T ESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分 (第1のタイミング信号) のエ ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング网被殺成分 が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 約2ミリ秒までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687.5 Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発銀モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周波数変があると、各125マイクロ砂の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が奇域の中心付近にあるために相対的な位相違みが低かである(250マイクロ砂未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周被数に依存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF電話 級の場合には、約2ミリ秒吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4 K H z の使用帯域の幅付近では落しく懸化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の財政数額送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。. f。。.及びf。.。に3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ秒に揃えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近のよ。と、帯域の幅付近のよ。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。よ、における周波数成分は、受信器に最初に到着する全周波数のうちの成分であり、よ。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、よ。の第2の被形112は、よ。の第1の被形110が受信器に到着する時間To 体の時間To + TPH(8ミリシのサンブリング時間が開始される。従って、よ。の全記号 X。一X、。。、がサンブリングされる。その記号の最初の8ミリシが再送信されるので、よ、の全記号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂遅延される。 従って、 f , の第 2 記号の先編は、 f , の第 1 記号の換線と乗長しない。

8ミリ炒のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の中が非常に長いことによるもので ある。

退從

実際に、所与の搬送故については、復為プロセス中に抽出される(x,y)ベクトルの大きさが厳密に鬼標点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各局被数において送信される。各記号の中は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、奇域92及び94の輔付近の信号の先触は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、帯域の外端付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 数部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に重量する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTsで サンプリングするように枠付けされる場合には、全局波数におけ る各拠透波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相説 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマッドが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズxi、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された被形は、周波数fの拠送波の1つに変割される。この例では、配号時間Tsが128ミリ秒で、最大位相遅延TPBが8ミリ秒であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。--X。。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ秒X。--X。。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW = (xn, yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復聞された揺幅を表わしている。Wは、座標点 (3,3) を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3,3) とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オ フセット及びタイミングの変化を決定するように避性を行なうシ ステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、選過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、被る周波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において改る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが唯一の版書である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

BEST AVAILABLE COPY

特表昭62-502932 (12)

化する。 肉様に、 速過ぎるカウントの数と 進過ぎるカウントの数との 要が大きい 場合には、 オフセット 周波数の 変化によって 位相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の 登は、信号ロス及びオフセット 所波数の変化に 追従するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、周期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを刷整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。近る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は最佳するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追従される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周被数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

数のバンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 概率的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 標準的な R S 2 3 2 直列 インターフェイスである か或いは パーソナルコンピュータバスに 対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変調テーブルのルックアップ、 F F T 、投割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として『韓の情報パケットを送信する。例えば、『韓のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発展又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御機はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を造成するために、 2 つのモデムの腹界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

<u>ハードウェ</u>アの突旋

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック団である。 第13回を説明すれば、電子的 なデジタルプロセッサ120、アナログ I/Oインターフェイス 4 4 及びデジタル I/Oインターフェイス 124 に接続されている。アナログ 1/Oインターフェイス 4 4 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 を共通のデータバス 124 にインターフェイス し、デジタルインターフェイス 122 は、デジタルターミナル映 126 を共通のデータバス 124 にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線イ ンターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 をアクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログI/〇へのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを適宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当菜者に明らかであるう。.

特に、銀送波別波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 毀送波の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に敵間されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を4つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 座標点の周りに西成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

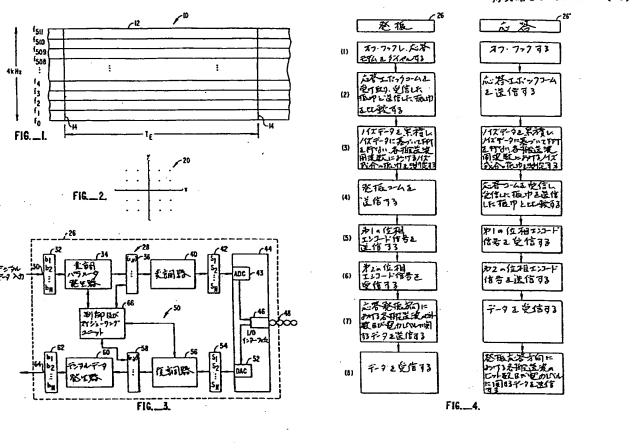
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても 説明 した。しかしながら、色々な組合せの I C チップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変馴及び復興動作を実行することができる。

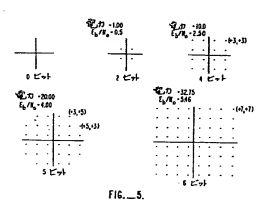
更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2歳システムに限定されるものではない。

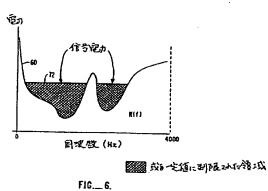
それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるものとする。

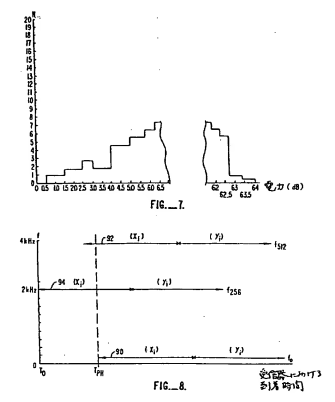
BEST AVAILABLE COPY

特表昭 62-502932 (13)

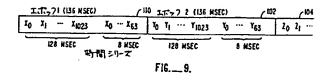


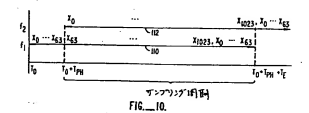


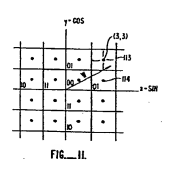




PEST AVAILABLE COPY







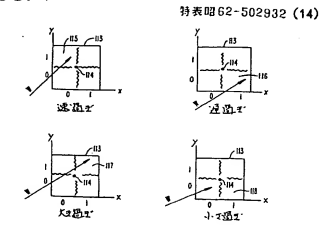
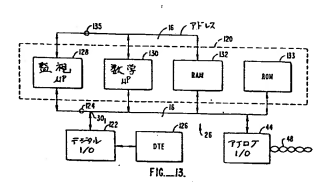


FIG._12.



			SS 除 25	基 報	告 .	•
I. GLAS	910 P 4 THE			-	Acottotton No P	CT/USB6/00983
ALC: N	7 12 /27		TER (d co-copt c)		ris sprin, margan at	11
IPC	(4);	104H 11/00;1	1648 T570	0.1/10,8	576"57 00.2	25/08; HO4B 1/10
		//	5/39,58,	99; 455/	63	
A. PHELE	R STARCE	40				
			Statement Doctor	menteres forces		
CHARLE	- Broken			Constitutes	April 100	
v.s.		179/2DP, 37 455/63,68+;	5/38,39, 340/825	40,58,11 .15	8; 370/16,	108;
		Comments To the Estate	men tearches and man seek Docume	er than blackada also are included	Decomenation in the Polds Beaution	,.
at Boss		pageofato to st				
*****	Lam	SHERBITED AD ST.	PATRAVALA			
		of Donness, 17 ann		Simple of the	Li bedesson brinches	Retriged to Clean Sty. 11
X,P	Johns	ommincation er 1985 IDe on, "PC Com ming", see	unam, mai municati	SSACRUSE!	Lts), H.R.	
۸		. 4.438,511				1-17
A,P		. 4.559.520				85 1-17
^	1980	, 4,206,320	(Keasle:	et al.)	03 June	1-17
^		3,810,019				,1-5,10-12,17
^						82 1-5,10-12,17
^	US. A 1976	, 3,971,996	(Motley	et al.)	27 July	6-8,13-15
A.P	DS, A 1985	4,555,790	(Betts a	t al.) 2	6 November	6-8,13-15
					tront'd	ա
-A" desc		d albed dacuments; 10 9 the persons state of th of persons relevance	a sit which to see	The bear of		ber the interruptional fibre pro- parties with the application but within or property underlying the
-	-	had published on as plus dray Green daylers on a development the purchases (probably reason too species				manual po development in
~ ===		4 10 m 448 declarate,		. ~ ~ ~		received the statement becomes the first on the orders about orders the first or desert prices such disco- ing stretched to a period to below
	PEATION	nd provide the internation		-4- desired	-	
	ne 198		n 2+0424 .	Dots of Made	10 JUL	
				+		
ISA/D				776	1777	anore.

m. 00C		BIGGRID 70 DE N				/USB6/00983 70
		of Descripting 14 week 1		war speriphens, of the inter-an		Retreat to Clare to !
A	US.A, 1974	3,783,385	(Dunn	et al,) 01 Jar	usry	1-5
A	US, A,	4,047,153	(Thir	ion) 06 Septemb	er 1977	1-5
^	US, A, 1985	4,494,238	(Grot	h, Jr.) 15 Jenu	ery	1-5
٨	US, A,	4,495,619	(Acam	pora) 22 Januar	y 1985	1-5,10-12,17
A	US, A, Novemb	4,484.336 er 1984	(Catc	hpole et al.) 2	20	1-5,10-12,17
Α.	US, A, 1984	4,459,701	(Lemi:	ral et al.) 10	July	9,16,17
A :	US. A. 1973	3,755,736	(Kanel	ko et al.) 28 A	mgust	9,16,17
A	US, A,	4,315,319	(White	e) 09 February	1982	1-5,10-12,17
A,P	US. A.	4,573,133	(White	e) 25 February	1986	1-5,10-12,17
A	US, A.	4,392,225	(Wore	men) 05 July 19	883	1-5,10-12,17
						•
						i
•						
:					:	
į						
					i	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.